Issue Classification	on

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/903,997	BERNARD, EDWIN I.
Examiner	Art Unit
Bertrand Zeade	2875

		IS	SUE CL	ASSIF	ICATIO	N								
· · · · · · · · · · · · · · · ·	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
362	555	362	561	27	582	26	606	607	608					
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION													
F 2 1 \	v 7/04													
	/													
	/													
	1													
	/													
Bertra (Assis		ipervisory P	O'Shea atent Examin	Total Claims Allowed: 13										
) (MU) (Legal Ins	V 11	Technology na/Examiner	Center 2800 ) (P)	O Print C	O.G Print Fig.									
	l I i . Al-		70		·1·	004								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-0	1		11	31			61			91			121			151			181
-0	2		12	32			62			92			122			152			182
-0	3		-0	33			63			93			123			153			183
-0	4		13	34			64			94	!		124			154			184
-0	5			35			65			95			125			155			185
-0	6			36			66			96			126			156			186
1	7			37			67			97			127			157			187
2	8			38			68			98			128			158			188
-0	9_			39			69			99			129			159		<u> </u>	189
-0	10			40			70			100			130			160		L	190
-0	11			41			71			101			131			161			191
-0	12	1		42			72			102			132			162			192
-0	13	Ì		43			73			103			133			163			193
-0	14			44			74			104			134			164			194
5	15	1		45			75			105			135			165			195
6	16	1		46			76			106			136			166			196
-0	17	1		47			77			107			137			167			197
-0	18	1		48			78			108			138			168			198
-0	19	1		49			79			109			139			169			199
-0	20			50			80			110			140			170			200
3	21	1		51			81			111			141	i		171			201
-0	22	1		52			82			112			142			172			202
4	23	1		53	]		83			113			143			173			203
7	24	1		54	1		84			114			144		-	174			204
8	25	1		55	1	·	85			115			145			175			205
-0	26	1		56	1		86			116			146			176			206
-0	27	1		57	1		87			117			147			177			207
9	28	1		58	1		88	1		118			148			178			208
0	29	1		59	1		89	]		119			149			179			209
10	30	1		60			90			120			150			180			210